

**NONIL FENOL ETOXILADO DE 6 MOLES  
CLAVE NC-NF6**

- **DESCRIPCIÓN:** NONIL FENOL CON 6 MOLES DE ÓXIDO DE ETILENO
- **OBTENCIÓN:** NONIL FENOL Y ÓXIDO DE ETILENO
- **APARIENCIA:** LÍQUIDO CRISTALINO A LIGERAMENTE TURBIO, DE INCOLORO A AMARILLENTO.
- **USO:** COMO MATERIA PRIMA EN DETERGENTES, DESENGRASANTES Y LIMPIADORES CASEROS E INDUSTRIALES. NORMALMENTE SE HACEN FORMULACIONES CON OTROS DETERGENTES PARA DAR MEJOR APARIENCIA Y FUNCIONALIDAD.
- **DOSIFICACIÓN:** VARÍA DEPENDIENDO DE LA FORMULACIÓN Y USO. NORMALMENTE DE 3.0 – 20.0% SEGÚN LOS PRODUCTOS Y TIPO DE FORMULA BUSCADA.
- **ESPECIFICACIONES:**

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Apariencia	Líquido claro
pH (Solución 1% en sol, 50:50 de isopropanol/agua)	6.0 – 8.0
Humedad	0.6% Máx.
Densidad @20°C	1.04 – 1.05 g/ml
Punto de Enturbiamiento (Mezclar 1.2g + 12 ml de n-propanol. Tomar una alícuota de 10 ml y titular con agua destilada a 25°C. Resultado en ml de agua)	71 – 73 ml de H2O
Color Klett (Solución 15% en isopropanol)	25.0 Máx.